

图书基本信息

书名：<<二级C语言上机指导与精选试题解析>>

13位ISBN编号：9787502767372

10位ISBN编号：7502767371

出版时间：2007-1

出版时间：海洋

作者：李建伟

页数：220

字数：30000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

全国计算机等级考试 ( NCRE ) 是由教育部考试中心主办, 测试应试者计算机应用知识和能力的等级水平考试。

考试作为一个全国通用的、客观公正的等级标准, 颇受社会各界的关注, 成为用人单位录用和考核工作人员的手段之一。

对于在校的大学生, 大学期间考取的计算机等级考试证书已经成为其毕业求职时重要的砝码之一。

为了适应计算机技术发展的需要, 2005年教育部考试中心采用了新考试大纲, 对考试内容进行了调整。

在二级C语言的考试中, 考生在笔试部分一般能拿到预期的分数, 但上机部分的成绩往往比预期的结果差。

为了帮助考生适应新大纲, 提高上机考试的通过率, 作者们结合自己多年在大学讲授“C语言程序设计”的教学经验和多次考前培训的实践经验编著了本书。

本书分为三部分: 二级C语言上机考试应试指导、二级C语言上机考试精选试题解析、精选上机试题实训及解析。

在上机考试应试指导中, 介绍了考试的题型、分数分布和考试时间, 详细地图示了实际考试系统的使用方法及其常见的注意事项。

对二级C语言上机考试中的各种题型进行了全面透彻的分析, 针对各种题型的特点, 给出了上机考试答题的指导方法。

重点讲解了不同题型的程序代码阅读技巧, 详细介绍了Turbo C中常用调试程序的方法——分步跟踪法, 通过该方法考生可以发现编程中不易通过阅读代码发现的错误, 并进行准确的更改。

在上机考试精选试题解析中, 作者结合历年考试真题, 对每种题型的试题都进行了分门别类的解析和总结。

通过这部分的学习, 考生面对试题库中的众多题目可以做到分类处理, 轻松应对。

在试题解析中, 作者尽量采用可读性较好的语句, 这样既便于读者理解程序, 又便于记忆。

上机考试时间短, 干扰因素多, 考生容易紧张, 这也是上机考试通过率较低的原因之一。

所以考生在备考中, 有必要对于一些常见的算法进行有意识的记忆, 最好能熟练地默写出来, 这样做对上机考试会大有帮助。

本书非常适合作为二级C语言上机考试的备考用书, 帮助考生进行考前训练和冲刺。

本书也可作为“C语言程序设计”课程的上机指导书, 还可供自学C语言程序设计考参考。

书籍目录

第1章 二级C语言上机考试应试指导 1.1 掌握上机考试知识要点 1.2 牢记上机考试题型、分数  
时间 1.3 熟悉二级C上机考试系统及注意事项 1.3.1 启动国家计算机等级考试系统 1.3.2  
抽取考试试卷 1.3.3 开始做题 1.3.4 考生进入Turbo C环境 1.3.5 Turbo C环境下试题的抽  
取 1.3.6 点击交卷进入评分系统 1.4 分析二级C上机考试应试策略 1.4.1 二级C上机考试试  
题的结构特点 1.4.2 结合题目要求阅读程序代码 1.4.3 动态调试法——分步跟踪法 1.4.4  
注意及时运行程序和保存答案第2章 二级C语言上机考试精选试题解析 2.1 程序填空题精选试题  
解析 2.2 程序填空题精选试题解析 2.2.1 常见语法错误 2.2.2 常见逻辑错误 2.3 程序设  
计题精选试题解析第3章 精选上机试题实训及解析 3.1 精选上机试题 3.2 精选实训试题参考答  
案与解析参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>